日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 7月24日

REC'D 10 SEP 2004

Date of Applications

号

特願2003-201081

Application Number: [ST. 10/C]:

願

出

 $H_{\mathcal{A}}^{(n)}$

[JP2003-201081]

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

株式会社プリヂストン

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 8月26日

1) 11



ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 P243025

【提出日】 平成15年 7月24日

【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 殿

【国際特許分類】 B29D 30/12

【発明の名称】 タイヤ製造用コア

【請求項の数】 7

【発明者】

【住所又は居所】 東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブリヂス

トン 技術センター内

【氏名】 小川 裕一郎

【特許出願人】

【識別番号】 000005278

【氏名又は名称】 株式会社 ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】 100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 興作

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074997

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9712186

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

タイヤ製造用コア

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数個のセグメントと、それらのセグメントを相互の接触下で円環状に整列させた組合わせ構体に、それの軸線方向の両側から掛合して、複数個のセグメントを組合わせ姿勢に保持する一対のリングとを具え、タイヤの成型から加硫の終了に至るまでタイヤの内面を規定するタイヤ製造用コアにおいて、

各セグメントを、タイヤ幅方向の中央部分と対応するセンタ部分と、タイヤ幅 方向の両側部分と対応するそれぞれのサイド部分とのそれぞれに、脱着可能に分 割構成してなるタイヤ製造用コア。

【請求項2】 各セグメントのセンタ部分とサイド部分との分割面を、それぞれのセグメントの前記組合わせ構体で、共通の平面内に位置させてなる請求構1に記載のタイヤ製造用コア。

【請求項3】 前記組合わせ構体を、半径方向外方に向けて平面幅がほぼ均一な 、もしくは次第に減少する小セグメントと、半径方向外方に向けて平面幅が漸増 する大セグメントとの周方向の交互配置により構成してなる請求構1もしくは2 に記載のタイヤ製造用コア。

【請求項4】 各セグメントのそれぞれのサイド部分と、センタ部分の内周側に一体的に構成されて一対のリングの掛合を許容するベース部との相互に、サイド部分の位置決め組付け部を設けてなる請求項1~3のいずれかに記載のタイヤ製造用コア。

【請求項5】 位置決め組付け部を、一種類以上の雌雄嵌合部により構成してなる請求項4に記載のタイヤ製造用コア。

【請求項6】 それぞれのサイド部分のベース部への連絡手段を設けてなる請求項1~5のいずれかに記載のタイヤ製造用コア。

【請求項7】 各セグメントの、タイヤのサイドウォール部と対応する部分の最大幅を、ビード部と対応する部分の最小幅より40mm以上大きくしてなる請求項1~6のいずれかに記載のタイヤ製造用コア。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、タイヤの製造に用いられて、グリーンタイヤの成型から加硫の終了に至るまでタイヤの内面を規定する、複数個の剛性セグメントの円環状の組合わせになるタイヤ製造用コアに関するものであり、とくには、それぞれのセグメントの、加硫済みタイヤからの取出しを円滑かつ容易にする技術を提案するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来この種のタイヤ製造用コアとしては、たとえば、特開平11-34062 号公報、特開2001-150447号公報、特開2001-198989号公 報等に開示されたものがあり、これらに開示されたコアはいずれも、大小二種類 のそれぞれのセグメントを交互の接触下で円環状に組合わせるとともに、その組 合わせ構体を、軸線方向の両側からそれに掛合されて相互に連結される一対のリ ングによって円環状に保持するものである。

[0003]

このように構成してなるタイヤ製造用コアは、それの周面上で形成されたグリーンタイヤに対する加硫の終了後に、保持リングの取り外しによってそれぞれのセグメントを拘束から解放し、たとえば、はじめに、それぞれの小セグメントの各個を、所要の順序で加硫済みタイヤの内周側へ抜き出し、次いで、それぞれの大セグメントの各個を所要の順序でタイヤの内周側へ抜き出すことにより、分解下で加硫済みタイヤから分離される。

[0004]

【特許文献1】

特開平11-34062号公報

【特許文献2】

特開2001-150447号公報

【特許文献3】

特開2001-198989号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、このような従来技術にあっては、それぞれのセグメントのいずれもが、製品タイヤの横断面内の内輪郭形状と対応する周面形状を有していて、タイヤのサイドウォール部と対応する部分の最大幅が、ビード部と対応する部分の最小幅より大きく設定されていることから、各個のセグメントの、タイヤ内周側への抜き出しに当って、加硫済みタイヤのビード部の相対幅を、セグメントの最大幅部分が通過可能となる程度にまで強制的に拡幅することが必要であり、このことは、平面形状が扇形状をなす大セグメントの周方向端縁によるタイヤビード部の削り取りを防ぐ上で特に重要であった。

[0006]

しかしながら、このようなタイヤ製造用コアを用いて成型され、加硫されるタイヤの、サイドウォール部の最大内面幅が、たとえば、国際公開第03/031206号パンフレットに開示されているベレー帽断面状のタイヤのように、ビード部の最小内面幅に比してはるかに大きくなる場合には、両ビード部の相対幅を、それらに損傷も変形も生じない範囲で最大に強制拡幅させてなお、セグメントの円滑なる抜き出しが実質的に不可能になるという問題があった。

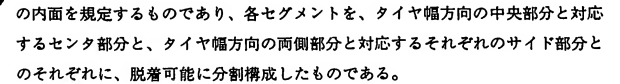
[0007]

この発明は、従来技術が抱えるこのような問題点を解決することを課題としてなされたものであり、それの目的とするところは、加硫済み製品タイヤの、サイドウォール部の最大内面幅が、ビード部の最小内面幅よりはるかに大きくなってなお、それぞれのセグメントの、タイヤ内周側への抜き出しを、常に確実に、かつ円滑に行うことができるタイヤ製造用コアを提供するにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

この発明に係るタイヤ製造用コアは、複数個のセグメントと、それらのセグメントを相互の接触下で円環状に整列させた組合わせ構体に、それの軸線方向の両側から掛合して、相互の連結下で、複数個のセグメントを組合わせ姿勢に保持する一対のリングとを具えてなり、タイヤの成型から加硫の終了に至るまでタイヤ



[0009]

このタイヤ製造用コアでは、加硫を終えた製品タイヤに対し、各セグメントの、タイヤのサイドウォール部にもビード部にも接触しないセンター部分をタイヤの内周側へはじめに抜き出し、これによって、タイヤの幅方向断面内で、そこに残留するセグメント部分のトータル断面幅を十分小さくすることにより、残りの両サイド部分を、たとえば所定の順序で、または、それらの両サイド部分を一体的にタイヤの内周側へ抜き出すことができるので、製品タイヤの横断面形状のいかんにかかわらず、それぞれのセグメントのタイヤ内周側への抜き出しを、タイヤに損傷も変形も与えることなく、常に確実に、かつ円滑に行うことができる。

[0010]

なおここで、とくに、それぞれのサイド部分を、所定の順序で別個独立に抜き 出す前者によれば、各サイド部分の最大幅等と、タイヤビード部の最小内面幅等 との関連において、タイヤビード部の強制的な拡幅変形を不要にできる場合もあ る。

[0011]

このようなタイヤ製造用コアにおいて、好ましくは、各セグメントのセンター 部分とサイド部分との分割面を、それぞれのセグメントの組合わせ構体で、共通 の平面内に位置させる。この構成によれば、コアの、機械的手段を用いた自動的 な分解取出しおよび、それぞれのセグメントの自動的な組付けを、極めて簡易に 、かつ迅速に行わせることができる。

[0012]

またここで、それぞれのセグメントの組合わせ構体を、半径方向外方に向けて 平面幅がほぼ均一な、もしくは次第に減少する小セグメントと、半径方向外方に 向けて平面幅が漸増するほぼ扇形状の大セグメントとの周方向の交互配置により 構成した場合には、とくには製品タイヤからのセグメントの抜き出しに当り、は じめに小セグメントの全てを抜き出し、次いで大セグメントを抜き出すことで、



[0013]

以上に述べたところにおいて、各セグメントのそれぞれのサイド部分と、センタ部分の内周側に一体的に構成されて一対のリングの掛合を許容するベース部との相互に、サイド部分の位置決め組付け部を設けたときは、各セグメントの、センタ部分とサイド部分との所定の位置決めを容易かつ確実に行うことができ、それぞれのセグメントの組合わせ構体において、各サイド部分と、周方向及び軸線方向のそれぞれの方向に対して所要の精度で位置決めすることができる。

[0014]

この場合、位置決め組付け部を、一種類上の雌雄嵌合部により構成したときは 、簡単な構造の下で、所要の位置決め精度を容易に確保することができ、また、 サイド部分に対するセンタ部分の分離を極めて簡易なものとすることができる。

[0015]

そして、このような位置決め取り付け部に代えて、もしくは加えて、それぞれのサイド部分の、ベース部への連絡手段を設けた場合には、サイド部分の、そのベース部への位置決め拘束を一層確実なものとすることができ、サイド部分の不測の位置ずれ等のおそれをより十分に取り除くことができる。

[0016]

ところで、このような構成のコアは、各セグメントの、タイヤサイド部と対応 する部分の最大幅が、ビード部と対応する部分の最小幅より40mm以上大きい 場合に特に効果的である。

[0017]

いいかえれば、上記寸法差が40mm未満であるときは、タイヤビード部に永 久変形等をもたらすことのない、両ビード部の強制的な拡幅下で、各セグメント の全体を一体として、タイヤの内周側へ抜き出すことが可能となるので、セグメ ントを分割製造とすることの実益が小さくなる。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下にこの発明の実施の形態を図面に示すところに基いて説明する。

図1はこの発明の実施の形態を示す平面図であり、図2は図1のIIーII線に沿 う断面図である。

図1に示すところでは総計十個のセグメントを円環状に組付けてなるタイヤ製 诰用コア1は、半径方向外方に向けて平面幅が次第に減少する、ともに同一形状 の五個の小セグメント2と、それぞれの小セグメント間に配置されて、半径方向 外方に向けて平面幅が漸増する、全体としてほぼ扇状の、これもともに同一形状 の五個の大セグメント3とのそれぞれを、相互の密着下で円環状に整列させて組 合わせて構成した構体4に対し、その内周側部分に、それの軸線方向の両側から 一対のリング5を、図2に示すように掛合させるとともに、それらのリング5を 周方向の複数個所で相互連結することによって構成してなる。

[0019]

ここで、小セグメント2および大セグメント3はともに、図2に示す断面図か ら明らかなように、タイヤ幅方向の中央部分と対応して位置して、トレッド部の 中央部内面の規定に寄与する一のセンタ部分2a,3aと、タイヤ幅方向の両側 部分と対応して位置して、トレッド部の側部内面からビード部内面までの規定に 寄与するそれぞれのサイド部分2b,3bとに分割構成してなり、これらのそれ ぞれの分割部分は、たとえば、センタ部分2a,3aの内周側に固定、固着等さ れて、それと一体的に構成され、リング5の掛合を許容するベース部6,7と、 それぞれのサイド部分2b.3bとに、相互に協働する、サイド部分の、適宜の 位置決め組付け部を設けることにより、所定の位置に所期した通りに組付けるこ とができる。

[0020]

図3は、この位置決め組付け部の構成例を、小セグメント2について示す分解 斜視図であり、これは、ベース部6に、センタ部分2aに沿って構体4の周方向 に延びる一対の条溝8を設けるとともに、半径方向外方への突出する一対の位置 決めピン9を設け、そして、それぞれのサイド部分2bに、条溝8内へ丁度嵌ま り込む突条10および、位置決めピン9の入り込みを丁度許容する、図示しない 孔を設けることで、二種類の雌雄嵌合部からなる位置決め組付け部を構成したも のであり、ここでは、サイド部分2bの条溝8内への嵌め込みによって、セグメ

ント2の幅方向に対するそれらの位置決めが、また、位置決めピン9の、サイド 部分2bへの差し込みによって、主には、周方向に対するそれらの位置決めがそれぞれ所要の精度で行われることになる。

[0021]

このような雌雄嵌合構造の位置決め組付け部によれば、それぞれの分割部分2 a, 2 b を組付けて形成した小セグメント2においては、センタ部分2 a に半径 方向内向きの力を作用させるだけで、それを、両サイド部分2 b から極めて簡易 に分離させることが可能となる。

[0022]

なお図に示すところに代えて、各サイド部分2bに複数本の位置決めピンを差 込み可能とし、それらによってサイド部分2bを幅方向および周方向の両方向に 対して位置決めすることもできる。

[0023]

なお、以上のような位置決め組付け部の構成は、大セグメント3にもまた通用 し得ることはもちろんである。

[0024]

ところで、このような位置決め組付け部に代えて、もしくは加えて、それぞれのサイド部分の、ベース部への連絡手段を設けることもでき、たとえば、図2に示すように、ベース部側に配設した一本以上の雄ねじ部材と、サイド部分に設けられてそれらと螺合する雌ねじ部材とでその連絡手段を構成した場合には、それぞれの分割部分の位置決め精度をより一層高めるとともに、それぞれのサイド部分の、ベース部に対する不測の位置ずれを効果的に阻止することができる。

[0025]

なお連絡手段は、たとえば、ベース部に螺合させた雄ねじ部材の先端に、長孔を介してサイド部分内へ入り込む鈎状フックを設けて、雄ねじ部材の、所定の角度範囲の回動変位によって、サイド部分を、その鈎状フックでベース部に緊締する機構を具えるものとすることもできる。

[0026]

また、それぞれのベース部6、7に掛合させた、対をなすリング5の相互連結

部は、たとえば図2に示すように、一方のリング5に設けられて他方のリング側へ突出する、先端に大径部分を有する突起11と、他方のリング5からその突起側へ突出するスリーブ12に案内されてその内部で摺動するロッド13と、このロッド13を突起11から離隔する方向へ付勢するばね14と、ロッド13に設けられて、突起11の大径部分をくわえ込むコレット15とで構成することができ、相互連結部をこのように構成したときは、他方のリング5側からロッド13の頭部を、ばね14の力に抗して押し込むことで、両リング5の相互連結、直接的には、コレット15による突起11のくわえ込みを解除することができる。

[0027]

以上のように構成してなるタイヤ製造用コア上でグリーンタイヤを成型すると ともに、そのタイヤをコア1とともに加硫モールド内へ挿入して加硫済み製品タ イヤを形成した後の、その製品タイヤからのコア1の分解取出しは、たとえば、 双方のリング5の相互連結を解除した後、それぞれの小セグメント2の各々につ き、図4に略線断面図で例示するように、はじめに、センタ部分2aの、製品タ イヤTからの抜き出しを行い、次いで、一方のサイド部分2bの、他方のサイド 部分2bへの十分なる近接姿勢で、その一方のサイド部分2bを、タイヤビード 部Bの強制的な拡幅下で、または、強制的な拡幅なしにタイヤTから抜き出し、 その後、他方のサイド部分2bを、それとビード部Bとの干渉を十分に回避でき る位置まで、タイヤ幅方向の反対側へ変位させて、そこでタイヤTからの抜き出 しを行い、これらのことを全ての小セグメント2に対して行った後、それぞれの 大セグメント3の全てについて同様のことを繰り返すことによって行うことがで き、これによれば、それぞれのセグメント2、3のセンタ部分2a、3aの最初 の抜き出しによって、タイヤTの内側に十分なスペースを確保することができる ので、それぞれのサイド部分2b,3bの、タイヤサイドウォール部Sと対応す る部分の側方迫出量が多くとも、そのサイド部分2b,3bをタイヤTの内側で 側方へ大きく移動させることにより、タイヤT、とくにはそのビード部Bに損傷 も変形ももたらすことなく、サイド部分2b,3bの、常に円滑な抜き出しを十 分に担保することができる。

[0028]

ところで、セグメント 2, 3のそれぞれの分割部分のこのような抜き出しは、 先にも述べたように、各セグメント 2, 3の、タイヤサイドウォール部Sと対応 する部分の最大幅Wが、ビード部Bと対応する部分の最小幅W o より 4 0 mm以 上大きい場合に特に効果的である。

[0029]

【発明の効果】

以上に述べたところから明らかなように、この発明によれば、とくには、各セグメントを、タイヤ幅方向の中央部分と対応するセンタ部分と、タイヤ幅方向の両側部分と対応するそれぞれのサイド部分とに分割構成することにより、タイヤのサイドウォール部の最大内面幅をタイヤビード部の最小内面幅に比して相当大きくしてなお、製品タイヤに対するコアの分解取出しを、タイヤに損傷をもたらすことなく、常に円滑に行うことができる。

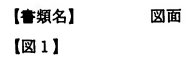
【図面の簡単な説明】

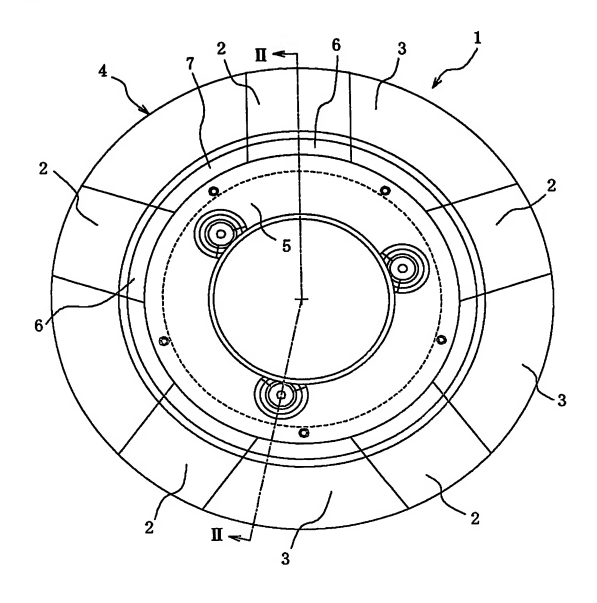
- 【図1】 この発明の実施の形態を示す平面図である。
- 【図2】 図1のII-II線に沿う断面図である。
- 【図3】 位置決め組付け部の構成側を示す分解斜視図である。
- 【図4】 小セグメントの、タイヤからの抜き出し工程を示す略線断面図である

【符号の説明】

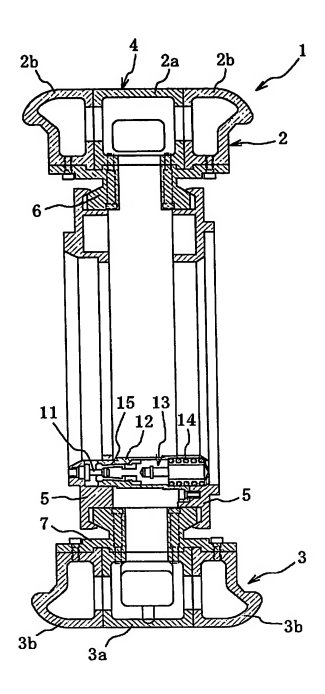
- 1 タイヤ製造用コア
- 2 小セグメント
- 2 a, 3 a センタ部分
- 2 b, 3 b サイド部分
- 3 大セグメント
- 4 構体
- 5 リング
- 6, 7 掛合部材
- 8 条溝
- 9 位置決めピン

- 10 突条
- 11 突起
- 12 スリーブ
- 13 ロッド
- 14 ばね
- 15 コレット
- T 製品タイヤ
- B タイヤビード部
- S タイヤサイドウォール部

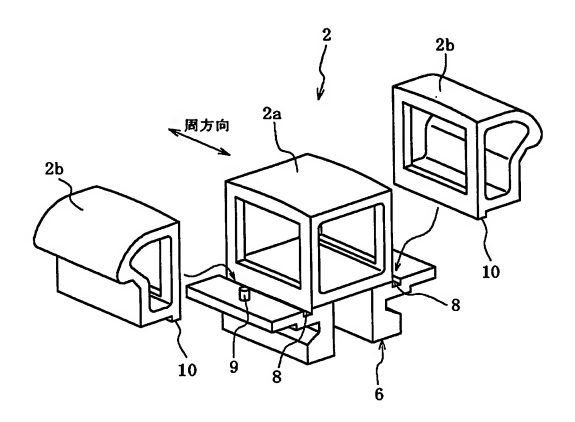






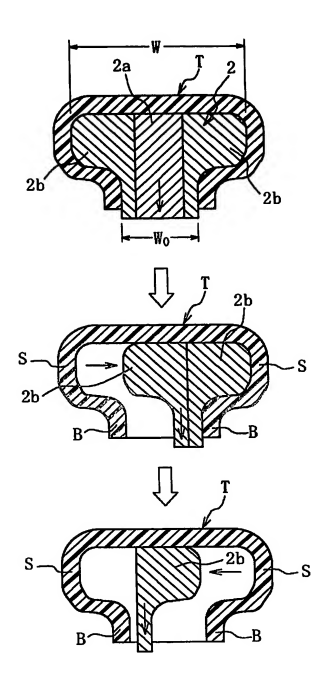








[図4]



【告類名】 要約書

【要約】

【課題】 製品タイヤの、サイドウォール部の最大内面幅が、ビード部の最小内面幅よりはるかに大きくなってなお、それぞれのセグメントの、円滑な抜き出しを担保する。

【解決手段】 複数個のセグメント2,3と、それらのセグメント2,3を円環 状に整列させた組合わせ構体4に、それの軸線方向の両側から掛合して、複数個 のセグメント2,3を組合わせ姿勢に保持する一対のリング5とを具え、タイヤ の成型から加硫の終了に至るまでタイヤの内面を規定するものであり、各セグメ ント2,3を、タイヤ幅方向の中央部分と対応するセンタ部分2a,3aと、タ イヤ幅方向の両側部分と対応するそれぞれのサイド部分2b,3bとのそれぞれ に、脱着可能に分割構成してなる。

【選択図】 図2



特願2003-201081

出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都中央区京橋1丁目10番1号

氏 名 株式会社ブリヂストン